PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-184588

(43) Date of publication of application: 09.07.1999

G06F 3/00

(21)Application number: 09-350979

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing: 19.12.1997

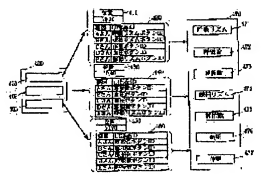
(72)Inventor: AOKI HIROSHI

NAGAKI TSUKASA SEKIGUCHI MASAHIRO

(54) USER INTERFACE SCREEN DISPLAY DEVICE AND USER INTERFACE SCREEN DISPLAY **METHOD**

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a user interface (UI) screen display device for displaying a UI screen where screen configuration elements are individually and independently changed in an appearance shape. SOLUTION: The device previously stores a UI parts group 470, pieces of position information 410, 430 and 450 indicating the display positions of UI parts and UI parts selecting tables 420, 440 and 460 specifying the UI parts to be displayed in accordance with the kinds of causes to be an opportunity for changing the UI parts. It recognizes the causes, refers to the UI parts selecting tables 420, 440 and 460, specifies the UI parts to be displayed, reads them out from the UI part group 470 and displays them at the positions indicated by position information. Thus, the UI screen 400 where the UI parts are arranged in accordance with the causes in three plotting fields is displayed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

16.12.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Best Available Copy

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-184588

(43)公開日 平成11年(1999)7月9日

(51) Int.Cl.6

識別記号

G06F 3/00

652

FΙ

G06F 3/00

652A

(21)出願番号

特度平9-350979

(22)出顧日

平成9年(1997)12月19日

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全26頁)

(72)発明者 青木 博司

広島市東区光町1丁目12番20号 株式会社

松下電器情報システム広島研究所内

(72)発明者 永木 司

広島市東区光町1丁目12番20号 株式会社

松下電器情報システム広島研究所内

(72)発明者 関口 雅博

広島市東区光町1丁目12番20号 株式会社

松下電器情報システム広島研究所内

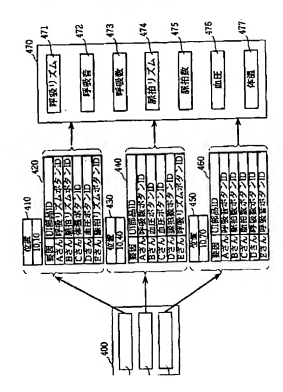
(74)代理人 弁理士 中島 司朗

(54) 【発明の名称】 ユーザインタフェース画面表示装置及びユーザインタフェース画面表示方法

(57)【要約】

【課題】 画面の構成要素が別個独立に外観上の形態変化をするようなユーザインタフェース画面を表示するユーザインタフェース画面表示装置を提供する。

【解決手段】 ユーザインタフェース画面表示装置は、U1部品群470と、UI部品の表示位置を示す位置情報410、430、450と、UI部品を変更する契機となる要因の種別に応じて表示するUI部品を特定するUI部品選択テーブル420、440、460とを予め記憶し、要因を認識して前記UI部品選択テーブルを参照して表示すべきUI部品を特定しUI部品群470から読み出して、前記位置情報の示す位置に表示することにより、3つの描画フィールドに要因に応じたUI部品を配置したユーザインタフェース画面400を表示する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ユーザと機器との対話インタフェースの ための画像部品であるUI部品を含むユーザインタフェ ース画面を表示するユーザインタフェース画面表示装置 であって、

複数のUI部品を子め記憶するUI部品群記憶手段と、 UI部品の表示位置に関する位置情報を予め記憶する位 置情報記憶手段と、

UI部品を変更する契機となる要因の種別と、前記UI のU」部品識別情報とを対応付けているUI部品選択テ ーブルを予め記憶するUI部品選択テーブル記憶手段

発生した要因の種別を認識する要因認識手段と、

前記部品選択テーブルを参照して、前記要因認識手段に 認識された要因の種別に対応するUI部品を特定するU I部品特定手段と、

前記UI部品特定手段が特定したUI部品を前記UI部 品群記憶手段から読み出して、前記位置情報が示す位置 に表示するUI部品表示手段とを備えることを特徴とす 20 ル記憶手段と、 るユーザインタフェース画面表示装置。

【請求項2】 前記要因は、複数の要素から構成されて おり、

前記複数の要素の1つは、UI部品の表示位置に関連し て定まるものであり、

前記要因の種別は、UI部品の表示位置に応じて異なる ことを特徴とする請求項2記載のユーザインタフェース 画面表示装置。

【請求項3】 ユーザと機器との対話インタフェースの ための画像部品であるUI部品を含むユーザインタフェ 30 ース画面を表示するユーザインタフェース画面表示装置 であって、

複数のU1部品を予め記憶するU1部品群記憶手段と、 UI部品の表示位置に関する複数の位置情報を予め記憶 する位置情報記憶手段と、

UI部品を変更する契機となる要因の種別と、前記UI 部品群記憶手段に記憶しているUI部品を識別するため のUI部品識別情報とを対応付けている複数のUI部品 選択テーブルを予め配憶するUI部品選択テーブル記憶 手段と、

前記複数の位置情報それぞれと前記複数のUI部品選択 **テーブルのいずれかとを対応付けている配置制御テーブ** ルを記憶する配置制御テーブル記憶手段と、

UI部品の位置変更が必要となったことを認識する位置 変更必要性認識手段と、

前記位置変更必要性認識手段により位置変更が必要と認 識された場合に前記配置制御テーブルの対応関係を変更 する配置制御テーブル更新手段と、

発生した要因の種別を認識する要因認識手段と、

認識された要因の種別に対応するUI部品を特定するU I部品特定手段と、

前記配置制御テーブルを参照し、前記それぞれの位置情 報に対応するUI部品選択テーブルに基づいて前記UI 部品特定手段が特定したUI部品を前記UI部品群記憶 手段から読み出して、当該位置情報が示す位置に表示す るUI部品表示手段とを備えることを特徴とするユーザ インタフェース画面表示装置。

【請求項4】 ユーザと機器との対話インタフェースの 部品群記憶手段に記憶しているUI部品を識別するため 10 ための画像部品であるUI部品を含むユーザインタフェ ース画面を表示するユーザインタフェース画面表示装置 であって、

> 複数のUI部品を予め記憶するUI部品群記憶手段と、 UI部品の表示位置に関する複数の位置情報を予め記憶 する位置情報記憶手段と、

> 前記複数の位置情報それぞれと、前記UI部品群記憶手 段に記憶しているいずれかのUI部品を識別するための UI部品識別情報とを対応付けている複数のUI部品配 置制御テーブルを予め記憶するUI部品配置制御テーブ

UI部品を変更する契機となる要因の種別と、前記UI 部品配置制御選択テーブルのいずれかとを対応付けてい る要因別テーブルを予め記憶する要因別テーブル記憶手 段と、

発生した要因の種別を認識する要因認識手段と、.

前記要因別テーブルを参照して、前記要因認識手段に認 識された要因の種別に対応するUI部品配置制御テーブ ルを特定するUI部品制御テーブル特定手段と、

UI部品の位置変更が必要となったことを認識する位置 変更必要性認識手段と、

前記位置変更必要性認識手段により位置変更が必要と認 識された場合に前記UI部品配置制御テーブルの対応関 係を変更するUI部品配置制御テーブル更新手段と、

前記配置制御テーブルを参照し、前記それぞれの位置情 報に対応するUI部品を前記UI部品群記憶手段から読 み出して、当該位置情報が示す位置に表示するUI部品 表示手段とを備えることを特徴とするユーザインタフェ ース画面表示装置。

【請求項5】 前記ユーザインタフェース画面表示装置 40 はさらに、時刻を計時する計時手段を備え、

前記要因は、時刻に関するものであり、

前記要因認識手段は、前記計時手段を用いて要因の種別 を認識することを特徴とする請求項1、3、4のいずれ か1項に記載のユーザインタフェース画面表示装置。

【請求項6】 記憶部を備える表示装置に、ユーザと機 器との対話インタフェースのための画像部品であるUI 部品を含むユーザインタフェース画面を表示するユーザ インタフェース画面表示方法であって、

前記記憶部に、複数のUI部品と、UI部品の表示位置

因の種別と前記複数のUI部品のいずれかを識別するためのUI部品識別情報とを対応付けているUI部品選択 テーブルとを格納する格納ステップと、

発生した要因の種別を認識する要因認識ステップと、 前記部品選択テーブルを参照して、前記要因認識ステップで認識した要因の種別に対応するUI部品を特定する UI部品特定ステップと、

前記UI部品特定ステップで特定したUI部品を前記記 億部から読み出して、前記位置情報が示す位置に表示す るUI部品表示ステップとを含むことを特徴とするユー 10 ザインタフェース画面表示方法。

【請求項7】 記憶部を備える表示装置に、ユーザと機器との対話インタフェースのための画像部品であるUI部品を含むコーザインタフェース画面を表示するユーザインタフェース画面表示方法であって、

前記記憶部に、複数のUI部品と、UI部品の表示位置に関する複数の位置情報と、UI部品を変更する契機となる要因の種別と前記UI部品のいずれかを識別するためのUI部品識別情報とを対応付けている複数のUI部品選択テーブルとを格納する格納ステップと、

前記複数の位置情報それぞれと前記複数のUI部品選択 テーブルのいずれかとを対応付ける対応付けステップ と、

発生した要因の種別を認識する要因認識ステップと、 前記それぞれの位置情報につき前記対応付けステップで 対応付けたUI部品選択テーブルに基づき、前記要因認 識ステップで認識した要因の種別に対応するUI部品を 特定するUI部品特定ステップと、

前記UI部品特定ステップで特定したUI部品を前記記 億部から読み出して前記位置情報が示す位置に表示する 30 UI部品表示ステップとを含むことを特徴とするユーザ インタフェース画面表示方法。

【請求項8】 複数のUI部品と、UI部品の表示位置に関する位置情報と、UI部品を変更する契機となる要因の種別と前記複数のUI部品のいずれかを識別するためのUI部品識別情報とを対応付けているUI部品選択テーブルとを記憶しているコンピュータに、ユーザと機器との対話インタフェースのための画像部品であるUI部品を含むユーザインタフェース画面を表示する処理を実行させるための画面表示処理プログラムを記録した記 40 録媒体であって、

前記画面表示処理プログラムは、

発生した要因の種別を認識する要因認識ステップと、 前記部品選択テーブルを参照して、前記要因認識ステップで認識した要因の種別に対応するUI部品を特定する UI部品特定ステップと、

前記UI部品特定ステップで特定したUI部品を、前記 位置情報が示す位置に表示するUI部品表示ステップと を含むことを特徴とする記録媒体。 [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ユーザインタフェース画面表示装置及びユーザインタフェース画面表示方法に関し、特に、オブジェクト指向型のユーザインタフェース部品(UI部品)により構成されるユーザインタフェース画面(ユーザインクフェース画面)を表示するユーザインクフェース画面表示法に関する。

[0002]

10 【従来の技術】近年、グラフィカルユーザインタフェース画面を備えた情報通信機器や家電製品が増加している。従って、このようなユーザインタフェース画面の設計を容易かつ迅速化する技術に対するニーズは高い。このようなユーザインタフェース画面は、UI部品で構成されている。ここで、UI部品とは、ボタン、ボックス等といった特定の性質が付加された画像である。例えば、ボタンは、一定の形状を有し何らかの文字或いは絵等を表示しているというある種の形態性を有し、利用者による何らかの動作指示を受け付ける意味を表すシンボ20 ルとして画面に表示されるものである。

【0003】通常、情報通信機器や家電製品の操作パネルとなるユーザインタフェース画面は、様々な情報を表示し様々な動作要求を受け付けるものであり、利用者の入力やその他の要因によって、多様に変化する。従来、ユーザインクフェース画面を備える装置における画面を、複数の画面を予め定義してこれを切り替えることで実現しており、この複数の画面をそれぞれ定義する必要があった。ここで、画面の定義とは、画面の形態、配置、動作等を予め特定することであり、定義された画面は、これを構成する前記の形態等の情報の集合として前記装置のメモリ等の中に配置され、前記装置中のプログラムの動作によって必要時に前記装置の表示面に表示される。

【0004】また、複数の画面を予め定義しない方法としては、1つの画面内のUI部品の形態、配置等を変更するプログラムを個別に作成し、プログラムによって画面を変化させる方法もあった。しかし、前者の方法では、同一のUI部品でも違う画面の構成要素であれば別個に定義するためUI部品の重複による定義工数の無駄及び実装面におけるメモリ資源の無駄という問題があり、後者の方法ではプログラムのステップ数の増大という問題がある。

【0005】これらの問題を解決するユーザインタフェース画面開発支援技術として、例えば、特開平5-73288号公報に示される利用者定義画面生成力式が提案されている。この方式は、画面の構成要素となる複数の部分画面を定義すれば、必要時にこれらの部分画面を組み合わせて1つの画面として表示する方式であり、プロ

面が互いにUI部品を重複して構成要素に持たないようにすれば上述の重複定義に基づく問題をも解決するものである。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述のような従来のユーザインタフェース画面開発支援技術は、画面の一部分が変化する場合には、画面間で共通化できる部分があるため有効であるが、変化する画面に共通部分がない場合には効果を発揮しない。即ち、従来技術は、画面の構成要素であるUI部品それぞれが、何ら 10かの要因によって他のUI部品に置き換わるようなユーザインタフェース画面、即ち、構成要素が別個独立に外観上の形態変化をするようなユーザインタフェース画面の開発においては有効でない。

【0007】そこで、本発明はかかる問題点に鑑み、画面の重複定義や画面制御のプログラムステップ数の増大といった問題を生じさせずにユーザインタフェース画面を開発することを可能とすべく、画面の構成要素が別個独立に外観上の形態変化をするようなユーザインタフェース画面を表示するユーザインタフェース画面表示装置 20を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に本発明に係るユーザインタフェース画面表示装置は、 ユーザと機器との対話インタフェースのための画像部品 であるUI部品を含むユーザインタフェース画面を表示 するユーザインタフェース画面表示装置であって、複数 のUI部品を予め記憶するUI部品群記憶手段と、UI 部品の表示位置に関する位置情報を予め記憶する位置情 報記憶手段と、UI部品を変更する契機となる要因の種 30 別と、前記UI部品群記憶手段に記憶しているUI部品 を識別するためのUI部品識別情報とを対応付けている UI部品選択テーブルを予め記憶するUI部品選択テー ブル記憶手段と、発生した要因の種別を認識する要因認 識手段と、前記部品選択テーブルを参照して、前記要因 認識手段に認識された要因の種別に対応するUI部品を 特定するUI部品特定手段と、前記UI部品特定手段が 特定したUI部品を前記UI部品群記憶手段から読み出 して、前記位置情報が示す位置に表示するUI部品表示 手段とを備えることを特徴とする。

【0009】これにより、画面の設計・開発者は、前記複数のUI部品、前記位置情報、前記UI部品選択テーブルを定義するだけで、様々な要因によって画面に表示するUI部品がそれぞれ独立して変化するような画面を実現することができる。また、本発明に係るユーザインタフェース画面表示装置を用いれば、複数のUI部品を画面に表示するためにもUI部品を重複定義せず、前記位置情報及び前記UI部品選択テーブルのみを必要数分定義するのみでよく、更に、多くのUI部品を表示する

テップ数を増加させる必要がない。

【0010】また、本発明に係るユーザインタフェース 画面表示方法は、記憶部を備える表示装置に、ユーザと 機器との対話インタフェースのための画像部品であるU I部品を含むユーザインタフェース画面を表示するユー ザインタフェース画面表示力法であって、前記記憶部 に、複数のUI部品と、UI部品の表示位置に関する複 数の位置情報と、UI部品を変更する契機となる要因の 種別と前記UI部品のいずれかを識別するためのUI部 品識別情報とを対応付けている複数のUI部品選択テー ブルとを格納する格納ステップと、前記複数の位置情報 それぞれと前記複数のUI部品選択テーブルのいずれか とを対応付ける対応付けステップと、発生した要因の種 別を認識する要因認識ステップと、前記それぞれの位置 情報につき前記対応付けステップで対応付けたUI部品 選択テーブルに基づき、前記要因認識ステップで認識し た要因の種別に対応するUI部品を特定するUI部品特 定ステップと、前記UI部品特定ステップで特定したU I部品を前記記憶部から読み出して前記位置情報が示す 位置に表示するUI部品表示ステップとを含むことを特 徴とする。

【0011】これにより、画面の設計・開発者は、前記複数のUI部品、前記複数の位置情報、前記複数のUI部品選択テーブルを定義して記憶装置に格納し、プログラム等によって位置情報とUI部品選択テーブルを対応付けることによって、様々な要因によって画面に表示するUI部品がその表示位置をも含めて多様に変化するような画面を実現することができる。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について図面を用いて説明する。なお、各実施の形態につき、本発明に係るユーザインタフェース画面表示装置が、パーソナルハンディホンシステム(PHS)携帯機に用いられた場合を例にして説明する。

<実施の形態1>

<ユーザインタフェース画面表示装置の構成>以下、本 発明の実施の形態1におけるユーザインタフェース画面 表示装置の構成について説明する。

【0013】図1は、実施の形態1におけるユーザイン 40 タフェース画面表示装置を備えたPHS携帯機を示す図 である。同図に示すように、PHS携帯機20は、表示 画面部分21を備えており、内臓するメモリカードに記 録されたプログラムを実行することによって、表示画面 部分21に文字等の画像からなるユーザインタフェース 画面を表示する。

【0014】ここでは、PHS機帯機は、病院内で看護婦に携帯され、看護婦が患者に対する診断情報を入力するためのプログラムをメモリカードに搭載しているものとして説明する。看護婦は、PHS携帯機に物理的に設

7 ース画面中に表示されたボタンを任意に選択し、必要な 動作を実行させる。

【0015】例えば、看護婦が同図中の「呼吸リズム」 というボタンを選択した場合には、患者の呼吸リズムが、 正常か否かを入力する画面に切り替わる。ユーザインタ フェース画面表示装置は、「呼吸リズム」、「呼吸 数」、「呼吸音」というボタンであるUI部品で構成さ れるこのユーザインタフェース画面を表示する機能を実 現する。

タフェース画面表示装置の機能ブロック図である。ユー ザインタフェース画面表示装置1000は、制御部11 00と、入力受付部1200と、画面表示部1300 と、UI部品選択表示部1400と、UI部品1500 とを備える。

【0017】制御部1100は、CPU、基本ソフト、 アプリケーションプログラムから構成され、各種の演算 処理、表示制御、入力された情報の通知等を行う。人力 受付部1200は、看護婦からのボタン操作を受け付 け、制御部1100に通知する。画面表示部1300 は、制御部1100による制御に基づき表示画面部分2 1にユーザインタフェース画面を表示する。

【0018】U1部品選択表示部1400は、ユーザイ ンタフェース画面内のUI部品の配置位置毎に存在する もので、オブジェクト指向プログラミングにおけるオブ ジェクトであり、イベント受付部1410と、要因変更 処理部1411と、表示処理部1412と、UI部品選 択テーブル検索部1420と、表示UI部品ID記憶部 1430と、UI部品選択テーブル記憶部1440と、 位置情報記憶部1450とを有する。

【0019】イベント受付部1410は、制御部110 Oから通知を受けて、その内容に応じて要因変更処理部 1411又は表示処理部1412に処理を振り分ける。 また、イベント受付部1410は、要因変更の通知を受 ける場合には、要因の値の通知をも受けて、要因変更処 理部1411に渡す。ここで、要因は、患者を識別する ための識別子である。

【0020】U1部品選択テーブル記憶部1440は、 要因とUI部品の識別子であるUI部品IDを対応づけ たUI部品選択テーブルを記憶している。また、位置情 40 報記憶部1450は、画面上の配置座標である位置情報 を記憶している。要因変更処理部1411は、UI部品 選択テーブル検索部1420に要因を通知するものであ り、UI部品選択テーブル検索部1420は要因をキー としてUI部品選択テーブル記憶部1440に記憶され ているUI部品選択テーブルを参照して要因に対応した UI部品IDを取得し表示UI部品ID記憶部1430 に格納するものである。

【0021】表示処理部1412は、表示UI部品ID

UI部品を、位置情報記憶部1450に記憶している位 置情報が示す位置に表示するものであり、この表示はU 1部品にイベントとして表示要求を送ることによって実 現する。また、UI部品1500もオブジェクトであ り、UI部品イベント受付部1510と、UI部品表示 処理部1511と、形態情報記憶部1520とを有し、 ボタンやボックス等としてユーザインタフェース画面に 表されるものであり、複数存在する。また、UI部品1 500は、例えばボタン等が選択された場合に対応して 【()・() 1 6】 図 2 は、実施の形態 1 におけるユーザイン 10 起動すべきプログラムのポインタ等、動作内容を示す情 報をも含んでおり、その情報を参照して例えば画面切り 替え等の動作を実現するのであるが、ここでは説明を省 略する。

> 【0022】UI部品イベント受付部1510は、表示 指示を受けた場合にUI部品表示処理部1511に表示 指示を出す。形態情報記憶部1520は、図3に示すよ うに形態に関する形態情報を記憶する。図3は、U1部 品の形態情報を示す図であり、図3 (a) は形態情報の 内容を示す図、図3(b)~(d)は形態情報の内容の 20 例を示す図である。

【0023】UI部品表示処理部1511は、形態情報 記憶部1520を参照し、形態情報に基づいて、制御部 1100、画面表示部1300を介してボタン等の画像 を表示する。ここで、上述のUI部品選択表示部 140 Oのデータである位置情報及びUI部品選択テーブルに ついて例を挙げて詳細に説明する。

【0024】図4は、位置情報及びUI部品選択テーブ ルの内容を示す概念図である。同図は、ユーザインタフ エース画面400を構成するための各種情報の関係及び 30 内容の例を示した図であり、図右端の呼吸リズムボタン 471、呼吸音ボタン472、呼吸数ボタン473等の うちいずれかのボタンを図左端のユーザインタフェース 画面400中の描画フィールド401~403に表示す るために、図中央の位置情報410、430、450、 及びUI部品選択テーブル420、440、460が用 いられることを示している。

【0025】位置情報410とUT部品選択テーブル4 20とは1つのUI部品選択表示部1400中の位置情 報記憶部1450とUI部品選択テーブル記憶部144 0とにそれぞれ記憶されている情報であり、同様に、位. 置情報430とUI部品選択テーブル440とが別のU I部品選択表示部に、位置情報450とUI部品選択テ ーブル460とが更に別のUI部品選択表示部に対応し ている。

【0026】位置情報410は、描画フィールド401 の位置 (x座標, y座標) が (10, 10) にあること を意味するものである。ここで画面は、100画素×1 00m素とし、座標原点は画面の左上とし、x座標は座 標原点に対する水平方向の画素数、y座標は座標原点に

標は左上の点をもって表している。

【0027】また、位置情報430は、描画フィールド 402が位置(10,40)にあることを示し、位置情 報450は、描画フィールド403が位置(10,7 0)にあることを示している。UI部品選択テーブル4 20は、要因として、患者の名前である「Aさん」、 「Bさん」、「Cさん」、「Dさん」、「Eさん」と定 め、それぞれの患者に対応して描画フィールド401に 表示すべきUI部品のIDを、呼吸リズムボタンID、 D、脈拍ボタンIDと定めてある。

【0028】このUI部品IDは、各UI部品を識別可 能とするものであり、例えば、呼吸リズムボタン1D は、呼吸リズムボタン471を特定することができる情 報である。同様に、U1部品選択テーブル440、U1 部品選択テーブル460も同図中に示す値をもってい る。

【0029】<ユーザインタフェース画面表示装置の動 作>以下、上記構成を備える実施の形態1におけるユー ザインタフェース画面表示装置の動作について説明す る。図5は、制御部1100の動作を示すフローチャー トであり、図6は、UI部品選択表示部1400の動作 を示すフローチャートである。

【0030】制御部1100は、入力受付部1200を 介して入力情報を受け付けたりプログラム実行過程にお ける何らかの状況の変化等が発生したりしたかどうか、 即ちイベントの発生を判断し(ステップS501)、イ ベントが発生していたら、その内容を判断し、要囚の変 更であれば(ステップS502)、UI部品選択表示部 に要因変更を通知する(ステップS503)。また、他 30 にUI部品UI部品表示部が存在するならば、すべてに 要因変更通知を行う(ステップS504)。

【0031】表示が必要になった場合には(ステップS 505)、すべてのUI部品選択表示部に表示するよう 通知する (ステップS506、S507)。制御部11 00は、要因変更及び表示要求以外が発生している場合 は、その判別をしそれに応じた処理を行うが(S50 8)、ここでは説明を省略する。UI部品選択表示部1 400は、制御部1100から通知を受け付け(ステッ プS511)、要因変更の通知であれば(ステップS5 40 12)、要因変更処理部1411がUI部品選択テーブ ル検索部1420に要因をキーにしてUI部品選択テー ブル記憶部1440に記憶していえるUI部品選択テー ブルを検索させて (ステップS513)、検索結果であ るUI部品IDを表示UI部品ID記憶部1430に格 納させる (ステップS514)。

【0032】UI部品選択表示部1400は、表示すべ き指示を受けた場合には(ステップS515)、表示処 理部1412に表示UI部品ID記憶部1430に記憶

1450に記憶している位置に表示する (ステップS5 16)。ここで、表示処理部1412によるUI部品の 表示とは、表示すべき画像情報をもち描画動作をも行う オブジェクトであるUI部品、例えばUI部品1500 に表示指示を出すことによって行われる動作をいう。U 1部品1500は、UI部品イベント受付部1510で 表示指示を受けると、形態情報記憶部1520に記憶し ている形状や表示文字列といった情報を基にしてUI部 品表示処理部1511に表示動作を行わせ、その結果と 脈拍リズムボタン1D、体温ボタンID、血圧ボタンI 10 して画面表示部1300を介して画像が表示画面に表示 される。

> 【0033】以下、凶4に示した位置情報及びU1部品 選択テーブルの例に基づいて、具体的に動作を説明す る。ユーザインタフェース画面400は、PHS携帯機 20の表示画面部分21に表示される画面であり、3つ の描画フィールドを有している。この3つの描画フィー ルドに対応して、UI部品選択表示部は3つのオブジェ クトとして生成されている。それぞれのUI部品選択表 示部のもつ情報は、位置情報410とUI部品選択テー ブル420との組、位置情報430とU1部品選択テー ブル440との組、位置情報450とUI部品選択テー ブル460との組である。

> 【0034】看護婦が、「Aさん」という要因をPHS 携帯機20に入力した場合の動作は、PIIS携帯機20 内部のユーザインタフェース画面表示装置1000は、 制御部1100により、要因変更及び表示要求のイベン トが発生したと判断し(ステップS501、S50 2)、すべてのUI部品選択表示部に要因変更を通知す る(ステップS503、S504)。ここで、看護婦に よる要因の入力は、PHS携帯機が要因入力専用画面を 表示し、これにボタン押下によって対応することによっ てなされる。

> 【0035】UI部品選択表示部1400は、要因変更 のイベントを受け付け(ステップS511、S51 2)、UI部品選択テーブル記憶部1440に記憶して いるUI部品選択テーブルを「Aさん」をキーにして検 索し(ステップS513)、結果を表示UI部品ID記 憶部1430に格納する(ステップS514)。従っ て、描画フィールド401に対応するUI部品選択表示 部では表示UI部品ID記憶部に、呼吸リズムボタンI Dを格納し、描画フィールド402に対応するUI部品 選択表示部では表示UI部品ID記憶部に、呼吸数ボタ ンIDを格納し、描画フィールド403に対応するUI 部品情報表示部では表示UI部品記憶部に、呼吸音ボタ ンIDを格納することになる。

> 【0036】また、制御部1100は、表示必要と判断 し(ステップS505)、すべてのU1部品選択表示部 に表示通知を発する(ステップS506、S507)。 UI部品選択表示部1400は、表示指示のイベントを

品ID記憶部1430が記憶しているUI部品IDが示すUI部品を位置情報記憶部1450が記憶する位置に表示する(ステップS516)。

11

【0037】従って、「呼吸リズム」の表示のボタンが 描画フィールド401に、「呼吸数」の表示のボタンが 描画フィールド402に、「呼吸音」の表示のボタンが 描画フィールド403に表示されることになる。この結 果、図7(a)に示すユーザインタフェース画面が表示 される。図7は、実施の形態1におけるユーザインタフェース画面の表示例を示す図である。

【0038】同様に、看護婦が「Bさん」を選択した場合には、図7(b)に示す画面が表示され、「Cさん」とした場合には、図7(c)に示す画面が表示され、

「Dさん」では図7 (d)、「Eさん」では図7 (e) に示す画面が表示される。以上のように、本実施の形態 1におけるユーザインタフェース画面表示装置は、ユーザインタフェース画面におけるUI部品の描画フィールドについて、位置情報と、要因に対応づけた当該位置に表示すべきUI部品を特定する情報とを予め記憶し、また、表示され得るUI部品についての形態情報等は別個 20 に予め記憶することによって、要因の変化に応じて、個々のUI部品が別個独立に多様に変化するようなユーザインタフェース画面を表示することを可能としている。

【0039】従って、このようなユーザインタフェース 画面の開発に際して開発者は、ユーザインタフェース画 面表示装置を用いれば、位置情報、要因と対応づけた表 示すべきU1部品を特定する情報、個々のU1部品の形 態情報を設計し定義するだけで、当該ユーザインタフェ ース画面を開発することができる。

<実施の形態2>以下、本発明の実施の形態2における 30 ユーザインタフェース画面表示装置について説明する。

【0040】実施の形態2におけるユーザインタフェース画面表示装置も看護婦に携帯されるPHS携借機20の表示画面部分21にユーザインタフェース画面を表示する装置である(図1参照)。

<ユーザインタフェース画面表示装置の構成>図8は、 実施の形態2におけるユーザインタフェース画面表示装置の機能ブロック図である。

【0041】ユーザインタフェース画面表示装置2000は、実施の形態1におけるユーザインタフェース画面40表示装置1000を機能拡張したものであり、制御部2100と、人力受付部2200と、画面表示部2300と、UI部品選択表示部2400と、UI部品2500と、計時部2600とを備える。制御部2100は、CPU、基本ソフト、アプリケーションプログラムから構成され、各種の演算処理、表示制御、入力された情報の通知等を行う。

【0042】入力受付部2200、画面表示部230 0、UI部品2500は、それぞれ実施の形態1におけ 1500と同等である。UI部品選択表示部2400は、ユーザインタフェース画面内のUI部品の配置位置毎に存在するもので、オブジェクト指向プログラミングにおけるオブジェクトであり、イベント受付部2410と、要因変更処理部2411と、表示処理部2412と、UI部品選択テーブル検索部2420と、表示UI部品ID記憶部2430と、UI部品選択テーブル記憶部2440と、位置情報記憶部2450と、時刻取得部2460とを有する。

【0043】イベント受付部2410は、制御部210 0から通知を受けて、その内容に応じて要因変更処理部 2411又は表示処理部2412に処理を振り分ける。 また、イベント受付部2410は、要因変更の通知を受ける場合には、第1要因の値の通知をも受けて、要因変 更処理部2411に渡す。ここで、第1要因は、患者を 識別するための識別子である。

【0044】UI部品選択テーブル記憶部2440は、第1要因及び第2要因の組とUI部品の識別子であるUI部品IDを対応づけたUI部品選択テーブルを記憶している。ここで、第2要因は、現在時間が起床前検診時間帯、午後検診時間帯又は就寝前検診時間帯のいずれかであることを判別するための数式からなる時刻情報である。

【0045】位置情報記憶部2450、表示処理部2412、表示UI部品ID記憶部2430は、それぞれ実施の形態1における位置情報記憶部1450、表示処理部1412、表示UI部品ID記憶部1430と同等である。時刻取得部2460は、要因変更処理部2411から時刻取得指示を受けて計時部2600から制御部2100を介して現在時刻を取得し要因変更処理部に渡す。

【0046】要因変更処理部2411は、イベント受付部から渡される第1要因の値と、時刻取得部2460から取得した現在時刻とをUI部品選択テーブル検索部2420とに渡して、UI部品選択テーブル能億部2440に記憶しているUI部品選択テーブルを検索することによりUI部品1Dを得て表示UI部品ID記憶部2430に格納させる。

【0047】ここで、上述のUI部品選択テーブルについて例を挙げて説明する。図9は、実施の形態2におけるUI部品選択テーブルの内容を示す概念図である。図9(a)、(b)、(c)は、それぞれ実施の形態1におけるUI部品選択テーブル420、440、460に対応する(図4参照)。

【0048】同図に示すように実施の形態2におけるU 1部品選択テーブルは、2つの要因の複合条件に基づいてUI部品を選択できるような形式で定義されている。 なお、図中の要因2についての数式中tは、現在時刻を

刻が予め定義されているのではない。

<コーザインタフェース画面表示装置の動作>以下、上 記構成を備える実施の形態2におけるユーザインタフェ ース画面表示装置の動作について説明する。

【0049】制御部2100の動作は、実施の形態1に おける制御部1100の動作と基本的に同じであり、要 因の変更を通知する場合及びUI部品の表示が必要にな る場合にUI部品選択表示部にそれぞれを通知する(図 5参照)。図10は、U1部品選択表示部2400の動 作を示すフローチャートである。UI部品選択表示部2 10 400は、制御部2100からイベントとして要囚変更 が通知されたならば(ステップS651、S652)、 時刻取得部2460に計時部2600から現在時刻を取 得させ(ステップS653)、これを制御部2100か ら受けた第1要因とともに、UI部品選択テーブル検索 部2420に渡して検索させる(ステップS654)。 【0050】UJ部品選択テーブル検索部2420は、 UI部品選択テーブル記憶部2440に記憶しているU 1部品選択テーブルを参照し、第1要因と第2要因との 複合条件に対応するUI部品IDを表示UI部品ID記 20 憶部2430に格納する(ステップS655)。また、 UI部品選択表示部2400は、制御部2100から表 示指示を受けた場合は(ステップS656)、表示UI 部品ID記憶部2430が記憶しているUI部品IDが 指し示す以上部品を、位置情報記憶部2450に記憶し ている位置に表示する(ステップS657)。

【0051】以下、図4に示した例につき、UI部品選択テーブルの内容は図9に示したものに置き換えた例に基づいてユーザインタフェース画面表示装置2000の動作を具体的に説明する。なお、図4に示したUI部品 30群470中に「眠気」ボタンが追加されているものとする。ユーザインタフェース画面400は、PHS携帯機20の表示画面部分21に表示される画面であり、3つの描画フィールドを有している。

【0052】この3つの抽画フィールドに対応して、U 1部品選択表示部は3つのオブジェクトとして生成され ている。それぞれのUI部品選択表示部のもつ情報は、 位置情報410とUI部品選択テーブル610との組、 位置情報430とUI部品選択テーブル620との組、 位置情報450とUI部品選択テーブル630との組で 40 ある。

【0053】看護婦が、「Aさん」という要因をPHS 携帯機20に人力した場合の動作は、PHS携帯機20 内部のユーザインタフェース画面表示装置2000は、 制御部2100により、要因変更及び表示要求のイベン トが発生したと判断し(ステップS501、S50 2)、すべてのUI部品選択表示部に要因変更を通知す る(ステップS503、S504)。

【0054】UI部品選択表示部2400は、要因変更

2)、要因変更処理部2411は時刻取得部2460に現在時刻を取得させる(ステップS653)。現在時刻は14:00であるとする。時刻取得部2460から現在時刻を受け取った要因変更処理部2411は、制御部2100から受け取った「Aさん」という第1要因の値と現在時刻とをキーとしてUI部品選択テーブル検索部2420にUI部品選択テーブル記憶部2440に記憶しているUI部品選択テーブルを検索させる(ステップS654)。

【0055】U1部品選択テーブル検索部2420は、検索結果を表示U1部品1D記憶部2430に格納する(ステップS655)。現在時刻が14:00であるため、要因2は、12:00~16:00である午後検診時間帯に限定され、要因1である「Aさん」に対応するU1部品IDが検索結果となる。従って、描画フィールド401に対応するU1部品選択表示部では表示U1部品ID記憶部に、呼吸リズムボクン1Dを格納し、描画フィールド402に対応するU1部品選択表示部では表示U1部品ID記憶部に、呼吸数ボタン1Dを格納し、描画フィールド403に対応するU1部品情報表示部では表示U1部品記憶部に、呼吸者ボタン1Dを格納することになる。

【0056】また、制御部2100は、表示必要と判断し(ステップS505)、すべてのUI部品選択表示部に表示通知を発する(ステップS506、S507)。 UI部品選択表示部2400が、表示指示のイベントを受け付けた場合の動作は、実施の形態1におけるUI部品選択表示部1400の動作と同様である。従って、

「呼吸リズム」の表示のボタンが描画フィールド401 に、「呼吸数」の表示のボタンが描画フィールド402 に、「呼吸音」の表示のボタンが描画フィールド403 に表示されることになる。

【0057】この結果、図11(a)に示すユーザインタフェース画面が表示される。図11は、実施の形態2におけるユーザインタフェース画面の表示例を示す図である。同様に、看護婦が「Aさん」を選択し、その時刻が21:00であった場合には、図11(b)に示す画面が表示されることになる。

【0058】以上のように、本実施の形態2におけるユーザインタフェース画面表示装置は、ユーザインタフェース画面におけるUI部品の描画フィールドについて、位置情報と、複数の要因に対応づけた当該位置に表示すべきUI部品を特定する情報とを予め記憶し、また、表示され得るUI部品についての形態情報等は別個に予め記憶することによって、複数の要因それぞれの変化に応じて、個々のUI部品が別個独立に多様に変化するようなユーザインタフェース画面を表示することを可能としている。

【0059】従って、このようなユーザインタフェース

16

面表示装置を用いれば、位置情報、複数の要因の複合条件によって表示されるべきUI部品を特定する情報、個々のUI部品の形態情報を設計し定義するだけで、当該ユーザインタフェース画面を開発することができる。
<実施の形態3>以下、本発明の実施の形態3におけるユーザインタフェース画面表示装置について説明する。
【0060】実施の形態3におけるユーザインタフェース画面表示装置も看護婦に携帯されるPHS携帯機20の表示画面部分21にユーザインタフェース画面を表示する装置である(図1参照)。

<ユーザインタフェース画面表示装置の構成>図12 は、実施の形態3におけるユーザインタフェース画面表示装置の機能ブロック図である。

【0061】ユーザインタフェース画面表示装置3000は、実施の形態1におけるユーザインタフェース画面表示装置1000を機能拡張したものであり、制御部3100と、人力受付部3200と、画面表示部3300と、U1部品選択表示部3400と、U1部品3500とを備える。制御部3100は、CPU、基本ソフト、アプリケーションプログラムから構成され、各種の演算20処理、表示制御、入力された情報の通知等を行う点においては、実施の形態1における制御部1100と同等であるが、本実施の形態においては、更に、ユーザインタフェース画面に配置するU1部品の配置位置に関する情報を記憶する配置・属性値記憶部3110を有する。

【0062】配置・属性値記憶部3110は、ユーザインタフェース画面中に配置する全てのUI部品について、配置(x座標, y座標)と、配置に関しての順序を示し0を先頭とした連続番号である属性値とを記憶する。図13は、配置・属性値記憶部3110に記憶され 30 ている配置・属性値情報を示す図である。

【0063】データ行711は、配置(10, 10)と属性値0との組を、データ行712は、配置(10, 40)と属性値1との組を、データ行713は、配置(10, 70)と属性値2との組をそれぞれ示している。入力受付部3200、画面表示部3300、U1部品3500は、それぞれ実施の形態1における入力受付部1200、画面表示部1300、U1部品1500と同等である。

【0064】UI部品選択表示部3400は、ユーザイ 40 ンタフェース画面内のUI部品の配置位置毎に存在するもので、オブジェクト指向プログラミングにおけるオブジェクトであり、イベント受付部3410と、要因変更処理部3411と、表示処理部3412と、UI部品選択テーブル検索部3420と、表示UI部品ID記憶部3430と、UI部品選択テーブル記憶部3440と、位置情報記憶部3450と、位置情報設定部3460とを有する。

【0065】イベント受付部3410は、制御部310

3411、表示処理部3412又は位置情報設定部3460とに処理を振り分ける。また、イベント受付部3410は、要因変更の通知を受ける場合には、要因の値の通知をも受けて、要因変更処理部2411に渡す。ここで、要因は、患者を識別するための番号である。また、イベント受付部3410は、位置情報設定の通知を受ける場合には、制御部3100から配置・属性値記憶部3110に記憶されている配置・属性値情報の通知をも受けて、位置情報設定部3460に渡す。

【0066】UI部品選択テーブル記憶部3440は、 患者番号と属性値との和である番号とUI部品の識別子 であるUI部品IDとを対応づけたUI部品選択テーブ ルを記憶している。但し、UI部品選択テーブルの実体 は、UI部品選択表示部であるオブジェクトが複数存在 する場合においても1つであり、複数のUI部品選択表示部において共有しているものとする。

【0067】位置情報記憶部3450は実施の形態1における位置情報記憶部1450と異なり、配置と属性値である配置・属性値情報を保持する。この配置・属性値情報は、UI部品選択表示部3400がオブジェクトとして生成された直後に、イベント受付部3410が制御部3100から位置情報設定の通知を受け、位置情報設定部3460によって設定されるものであり、1つの配置と属性値との組からなる。

【0068】表示処理部3412、表示UI部品ID記憶部3430は、それぞれ実施の形態1における表示処理部1412、表示UI部品ID記憶部1430と同等である。要因変更処理部3411は、イベント受付部から渡される要因の値をUI部品選択テーブル検索部3420に、UI部品選択テーブル記憶部3440に記憶しているUI部品選択テーブルを検索させる。

【0069】UI部品選択テーブル検索部3420は、要因変更処理部3411から検索の指示を受けて、要因の値と、位置情報記憶部3450に格納されている属性値の値との和をキーにして、UI部品選択テーブルを検索し、UI部品IDを取得し、表示UI部品ID記憶部3430に格納する。ここで、上述のUI部品選択テーブルについて例を挙げて説明する。

【0070】図14は、実施の形態3におけるUI部品選択テーブルの内容を示す概念図である。同図に示すように実施の形態3におけるUI部品選択テーブルは、1から3までの要因と、図13に示すような0から2までの属性値との和に対するUI部品IDを定義している。【0071】<ユーザインタフェース画面表示装置の動作>以下、上記構成を備える実施の形態3におけるユー

ザインタフェース画面表示装置の動作について説明する。図15は、制御部3100の動作を示すフローチャートであり、図16は、UI部品選択表示部3400の

【0072】制御部3100は、実施の形態1における制御部1100の動作に加えて、配置・属性値情報をUI部品選択表示部であるオブジェクトに通知し、位置情報記憶部3450に設定させる動作を行う。以下、図15のフローチャートに基づき、制御部3100が実施の形態1における制御部1100と相違する部分(ステップS802~S804)について説明する。

【0073】制御部3100は、ユーザインタフェース 画面中の描画フィールドの配置変更が必要となった場合 に (ステップS802)、配置・属性値記憶部3110 10 に記憶している配置・属性値情報をUI部品選択表示部 に渡し、位置情報を設定すべき旨の通知を行う (ステッ プS803)。他に配置変更がなされた描画フィールド に対応するUI部品選択表示部があれば、同様に位置情 報設定通知を行う (ステップS804、S803)。

【0074】例えば、3つの描画フィールドを設けているユーザインタフェース画面を初めて表示する場合には、制御部3100は、それぞれの描画フィールドに対応して3つのU1部品選択表示部を生成し、配置・属性値記憶部3110の内容である配置・属性値情報を1組 20ごとに、1つのUJ部品選択表示部に渡し位置情報設定通知を行う。

【0075】UI部品選択表示部3400は、制御部3100からイベントとして位置情報設定が通知されたならば(ステップS821、S822)、イベント受付部3410は、制御部3100から渡される配置・属性値情報を位置情報設定部3460に渡し、位置情報設定部3460は、位置情報記憶部3450に配置・属性値情報を設定する(ステップS823)。

【0077】また、UI部品選択表示部3400は、制御部3100から表示指示を受けた場合は(ステップS828)、表示UI部品ID記憶部3430が記憶しているUI部品IDが指し示すUI部品を、位置情報記憶部3450に記憶している配置情報が示す位置に表示する(ステップS829)。以下、図13に示した配置・属性値情報の例及び図14に示したUI部品選択テーブルの内容の例に基づきユーザインクフェース画面表示装置3000の動作を具体的に説明する。なお、表示すべ

憶部3430に格納する(ステップS827)。

タフェース画面400と同様であり、UI部品群については図4に示したUI部品群470中と同様であるとする

【0078】ユーザインタフェース画面400は、PHS携帯機20の表示画面部分21に表示される画面であり、3つの描画フィールドを有している。この3つの描画フィールドに対応して、UI部品選択表示部は3つのオブジェクトとして生成され、生成直後に、制御部3100は、描画フィールド配置変更のイベントを発生させ、自らこれを受けて(ステップS801、S802)、3つのUI部品選択表示部に位置情報設定通知を行う(ステップS803、S804)。

【0079】UI部品選択表示部3400では、位置情報設定のイベントを受けて(ステップS821、S822)、配置・属性値情報を位置情報記憶部3450に格納する(ステップS823)。この結果として、描画フィールド401に対応するUI部品選択表示部の位置情報記憶部には、配置(10,10)、属性値0が、描画フィールド402に対応するUI部品選択表示部の位置情報記憶部には、配置(10,40)、属性値1が、描画フィールド403に対応するUI部品選択表示部の位置情報記憶部には、配置(10,70)、属性値2がそれぞれ格納される。

【0080】看護婦が、患者「Aさん」の患者番号である1を要因としてPHS携帯機20に入力した場合の動作は、PHS携帯機20内部のユーザインタフェース画面表示装置3000は、制御部3100により、要因変更及び表示要求のイベントが発生したと判断し(ステップS801、S805)、すべてのUI部品選択表示部に要因変更を通知する(ステップS806、S807)。

【0081】ここで描画フィールド401に対応するU 1部品選択表示部をUI部品選択表示部3400とする と、UI部品選択表示部3400は、要因変更のイベン トを受け付け(ステップS821、S824)、要因変 更処理部3411は、UI部品選択テーブル検索部34 20に検索指示を出し、要因である1を渡す。位置情報 記憶部3450には属性値0が格納されているため、U 1部品選択テーブル検索部3420は、要因である1 40 と、0との和を算出し1を得て(ステップS825)、 1をキーにしてUI部品選択テーブルを検索する(ステップS826)。

【0082】UI部品選択テーブル検索部3420は、 検索結果として呼吸リズムボタンIDを得て、表示UI 部品1D記憶部3430に格納する。同様に、描画フィ ールド402に対応するUI部品選択表示部では、要因 である1と属性値1との和である2をキーとして検索し た結果の脈拍リズムボタン1Dが表示UI部品ID記憶 部に格納し、描画フィールド403に対応するUI部品

3をキーとして検索した結果の体温ボタンIDが表示U I 部品 I D記憶部に格納する。

【0083】また、制御部3100は、表示必要と判断 し(ステップS808)、すべてのU1部品選択表示部 に表示通知を発する(ステップS809、S810)。 UI部品選択表示部3400が、表示指示のイベントを 受け付けた場合の動作は、実施の形態1におけるUI部 品選択表示部1400の動作と同様である。従って、

「呼吸リズム」の表示のボタンが描画フィールド401 に、「脈拍リズム」の表示のボタンが描画フィールド4 02に、「体温」の表示のボタンが描画フィールド40 3に表示されることになる。

【0084】この結果、図17(a)に示すユーザイン タフェース画面が表示される。図17は、実施の形態3 におけるユーザインタフェース画面の表示例を示す図で ある。同様に、看護婦が患者番号2番を選択した場合に は、図17(b)に示す画面が表示され、患者番号3番 を選択した場合には、図17(c)に示す画面が表示さ れる。

【0085】以上のように、本実施の形態3におけるユ 20 ーザインタフェース画而表示装置は、ユーザインタフェ ース画面におけるUI部品の描画フィールドについて、 配置する位置の情報及び配置に関連した連続番号である 属性値の情報を定義し、属性値と要因との和である値に 対応づけた当該位置に表示すべきUI部品を特定する情 報を予め記憶し、また、表示され得るUI部品について の形態情報等は別個に予め記憶することによって、要因 変化に応じ、配置位置と連動してUI部品の内容が変化 するようなユーザインタフェース画面を表示することを 可能としている。

【0086】従って、このようなユーザインタフェース 画面の開発に際して開発者は、ユーザインタフェース画 而表示装置を用いれば、配置・属性値情報をUI部品位 置の個数分と、属性値と要因との和によって表示される べきUI部品を特定する情報を1つと、個々のUI部品 の形態情報とを設計し定義するだけで、当該ユーザイン タフェース画面を開発することができる。

く実施の形態4>以下、本発明の実施の形態4における ユーザインタフェース画面表示装置について説明する。

ス画面表示装置も看護婦に携帯されるPHS携帯機20 の表示画面部分21にユーザインタフェース画面を表示 する装置である (図1参照)。

<ユーザインタフェース画面表示装置の構成>図18 は、実施の形態4におけるユーザインタフェース画面表 示装置の機能ブロック図である。

【0088】ユーザインタフェース画面表示装置400 0は、実施の形態1におけるユーザインタフェース画面 表示装置1000を機能拡張したものであり、制御部4

と、UI部品選択表示部4400と、UI部品4500 と、位置制御部4600とを備える。制御部4100 は、CPU、基本ソフト、アプリケーションプログラム から構成され、各種の演算処理、表示制御、入力された 情報の通知等を行うものであり、人力受付部4200で 表示画面のスクロール指示を受け付けた場合は表示位置 制御部4610に上又は下へのスクロール指示を通知 し、患者名の入力を受け付けた場合には、UI部品選択 表示部4400に通知する。

【0089】入力受付部3200、画面表示部330 0、UI部品3500は、それぞれ実施の形態1におけ る入力受付部1200、画面表示部1300、UI部品 1500と同等である。UI部品選択表示部4400 は、ユーザインタフェース画面内のUI部品の配置位置 毎に存在するもので、オブジェクト指向プログラミング におけるオブジェクトであり、イベント受付部4410 と、要因変更処理部4411と、表示処理部4412 と、UI部品選択テーブル検索部4420と、表示UI 部品1D記憶部4430と、UI部品選択テーブル記憶 部4440と、位置情報記憶部4450と、位置情報設 定部4460とを有する。

【0090】イベント受付部4410は、制御部410 0又は位置制御部4600から通知を受けて、その内容 に応じて要因変更処理部4411、表示処理部4412 又は位置情報設定部4460とに処理を振り分ける。ま た、イベント受付部4410は、要因変更の通知を受け る場合には、要因の値の通知をも受けて、要因変更処理 部4411に渡す。ここで、要因は、患者を識別するた めの職別子である。また、イベント受付部4410は、 30 位置制御部4600から位置情報設定の通知を受ける場 合には、位置情報をも受けて、位置情報設定部4460 に渡す。

【0091】位置情報設定部4460は、イベント受付 部4410から渡された位置情報を位置情報記憶部44 50に設定する。位置情報記憶部4450は実施の形態 1における位置情報記憶部1450と同様であるが、位 置情報設定部4460によって更新される点が異なる。 要因変更処理部4411、UI部品選択テーブル検索部 4420、UI部品選択テーブル記憶部4440、表示 【0087】実施の形態4におけるユーザインタフェー 40 処理部4412、表示UI部品ID記憶部4430は、 それぞれ実施の形態1における要因変更処理部141 1、UI部品選択テーブル検索部1420、UI部品選 択テーブル記憶部1440、表示処理部1412、表示 UI部品ID記憶部I430と同等である。

> 【0092】位置制御部4600は、UI部品のスクロ ール等の位置制御を行う部分で、複数のUI部品群に対 して1つ存在するオブジェクトであり、表示位置制御部 4610と、表示指示部4620と、配置制御テーブル 記憶部4630と、仮想位置テーブル記憶部4640と

置番号とUI部品選択表示部IDとを対応づけた仮想位置テーブルを記憶している。ここで、仮想位置番号とは、実際の位置とUI部品選択表示部とを対応させるために用いる番号であり、内容の変化するUI部品としてとらえることができるUI部品選択表示部の存在毎に1つの番号を割り振っている。

21

【0094】表示位置制御部4610は、制御部410 0からスクロール等の表示位置に関する変動の指示を受けて、仮想位置テーブル記憶部4640に記憶されている仮想位置テーブルと、配置制御テーブル記憶部463 0に格納されている配置制御テーブルとを参照し、表示位置の変更を行う。ここで、表示位置の変更は、配置制御テーブル記憶部4630に格納されている配置制御テーブルの更新と、表示指示部4620を介してのUI部品選択表示部への表示要求イベントの通知によって行う。

【0095】 <コーザインタフェース画面表示装置の動作>以下、上記構成を備える実施の形態4におけるユーザインタフェース画面表示装置の動作について説明する。図20は、制御部4100の動作を示すフローチャートであり、図21は、位置制御部4600の動作を示すフローチャートであり、図22は、UI部品選択表示 30部4400の動作を示すフローチャートである。

【0096】制御部4100は、実施の形態1における。制御部1100の動作に加えて、入力受付部4200からボタン入力を受け付けてスクロールを行う必要が生じた場合に位置制御部に制御指示を行う(ステップS4802、S4803)。位置制御部4600は、制御部4100から表示制御指示を受け付け(ステップS4811)、仮想位置テーブルと配置制御テーブルを参照して、ユーザインタフェース画面上のUI部品が上又は下にスクロールするように、配置制御テーブルの仮想位置40番号を更新する(ステップS4812)。なお、上にスクロールするか下にスクロールするかの別や位置初期化等の情報は、制御部4100から表示位置制御部4610に通知される。

【0097】配置制御テーブル更新後、表示位置制御部4610は、表示指示部4620に表示指示を出し、表示指示部4620は、仮想位置テーブル中で、配置制御テーブルに格納されている仮想位置番号と同一番号に対応するUI部品選択表示部IDが指し示すUI部品選択

置情報を設定するように指示を出す (ステップS4813)。

【0098】表示指示部4620は、位置情報の設定指示に続けて、表示指示を出す(ステップS4814)。表示指示部4620は、配置制御テーブルに格納されている位置情報と仮想位置番号との組の数分だけ、ステップS4813、S4814の動作を繰り返す(ステップS4815)。即ち、表示指示部4620は、実際に表示すべきU1部品の選択表示制御を行うU1部品選択表示部の数だけ、位置設定及び表示指示を行う。

【0099】U1部品選択表示部4400は、表示指示部4620による位置設定及び表示指示と、制御部4100による要因変更指示とを受けて、それぞれ処理するのであるが、実施の形態1におけるUI部品選択表示部1400の動作と異なる動作である位置設定の動作について説明する。U1部品選択表示部4400は、表示指示部4620から位置情報設定の指示を受け、位置情報を渡された場合(ステップS4821、S4822)、位置情報設定部4460により、位置情報記憶部4450に位置情報を設定する(ステップS4823)。

【0100】この結果、例えば、位置情報記憶部4450には、(10,10)といった位置情報が格納されることになり、この位置情報は、表示処理部4412によって参照され、位置情報で示す位置にUI部品を表示することになる。以下、図19に示した配置制御テーブル910及び仮想位置テーブル920の例と図23に示すUI部品選択テーブルの例とに基づいてユーザインタフェース画面表示装置4000の動作を具体的に説明する。

【0101】図23は、実施の形態4におけるU1部品選択テーブルの例を示す図である。UI部品選択テーブル951、952、953、954は、それぞれIDがAU1001、AUI002、AUI003、AUI004のUI部品選択表示部に含まれる。表示するユーザインタフェース画面は上下にスクロールするものであるが、物理的な描画フィールドの位置としては図4に示したユーザインタフェース画面400と同様であり、また、UI部品群については図4に示したU1部品群470中と同様である。

【0102】表示するユーザインタフェース画面400は、PHS携帯機20の表示画面部分21に表示される画面であり、3つの描画フィールドを有している。この3つの描画フィールドで表示されるUI部品は上下にスクロールするものであり、3つの描画フィールドの位置に対応して、配置制御テーブル記憶部4630には、配置制御テーブル910を格納してある。

【0103】また、スクロールするUI部品の存在と対応して4つのUI部品選択表示部たるオブジェクトが生成されているとし、看護婦によって要因として「Aさ

部はそれぞれ、実施の形態1と同様に、「Aさん」に対 応したUI部品IDを表示UI部品ID記憶部に格納す る (ステップS4804~S4806、S4824~S 4826) ...

【0104】ここで、制御部4100から位置制御部4 600には、位置初期化の指示がなされたとする (ステ ップS4801、S4802、S4803)。 位置制御 部4600は、指示を受け付け(ステップS481 1)、配置制御テーブル910の仮想位置番号を1、 2、3と設定し(ステップS4812)、表示指示部4 10 態4におけるユーザインタフェース画面表示装置は、U 620は、配置制御テーブル910と仮想位置テーブル 920とを参照して、IDがAUI001のUI部品選 択表示部に位置情報を(10,10)に設定し表示する よう指示を出し、IDがAUIOO2のUI部品選択表 示部に位置情報を(10,40)に設定し表示するよう 指示を出し、IDがAUIOO3のUI部品選択表示部 に位置情報を(10,70)に設定し表示するよう指示 を出す(ステップS4813~S4815)。

【0105】この位置情報設定及び表示の指示を受け 情報を(10, 10)と設定し(ステップS4821、 S4822、S4823)、位置(10, 10)に「呼 吸リズム」ボタンを表示する(ステップS4821、S 4827、S4828)。 同様に、IDがAUI002 のUI部品選択表示部は、位置(10、40)に「呼吸」 数」ボタンを表示し、IDがAUI003のUI部品選 択表示部は、位置(10,70)に「呼吸音」ボタンを 表示する。

【0106】この結果、PIIS携帯機のユーザインタフ ェース画面は、図24(a)に示すようになる。図24 30 は、実施の形態4におけるユーザインタフェース画面の 表示例を示す図である。また、看護婦によって「Bさ ん」と要因の変更がなされた場合には、全てのUI部品 選択表示部は要因変更の通知を受けて、表示U-I 部品 I D記憶部の内容を更新して、表示するUI部品を変化さ せる。この場合にユーザインタフェース画面は、図24 (b) に示すようになる。

【0107】また、その状態から、看護婦によってPH S携帯機の下ボタンが押下されると、制御部4100か ら位置制御部4600に、下スクロールの指示がなされ 40 る (ステップS4801、S4802、S4803)。 位置制御部4600は、指示を受け付け(ステップS4 811)、配置制御テーブル910の仮想位置番号を上 から2、3、4となるように更新し(ステップS481 2) 、表示指示部4620は、配置制御テーブル910 と仮想位置テーブル920とを参照し、仮想位置テーブ ルの仮想位置番号2に対応するAUI002をIDとす るUI部品選択表示部に位置情報を(10,10)に設 定し表示するように指示を出し、同様にIDがAUIO

0)に設定し表示するように指示を出し、IDがAUI ○○4であるUI部品選択表示部に位置情報を(10, 70) に設定し表示するように指示を出す (ステップS 4813~S4815),

【0108】この位置情報設定及び表示の指示を受け て、IDがAUIOO2からAUIOO4までのUI部 品選択表示部は、それぞれUI部品を表示する。この結 果、PHS携帯機のユーザインタフェース画面は、図2 4 (c) に示すようになる。以上のように、本実施の形 I 部品の内容だけでなく表示位置も変化するようなユー ザインタフェース画面の表示制御を可能としている。

【0109】従って、このようなユーザインタフェース 画面の開発に際して開発者は、ユーザインタフェース画 面表示装置を用いれば、UI部品の位置を制御するため の情報と、要因によって表示されるべきUI部品を特定 する情報複数と、個々のUI部品の形態情報とを設計し 定義するだけで、当該コーザインタフェース画面を開発 することができる。

て、IDがAUI001のUI部品選択表示部は、位置 20 <実施の形態5>以下、本発明の実施の形態5における ユーザインタフェース画面表示装置について説明する。 【0110】実施の形態5におけるユーザインタフェー ス画面表示装置も看護婦に携帯されるPHS携帯機20 の表示画面部分21にユーザインタフェース画面を表示 する装置である(図1参照)。

> <ユーザインタフェース画面表示装置の構成>図25 は、実施の形態5におけるユーザインタフェース画面表 示装置の機能プロック図である。

> 【0111】ユーザインタフェース画面表示装置500 Oは、実施の形態4におけるユーザインタフェース画面 表示装置4000と同等の機能を実現するものであり、 制御部5100と、人力受付部5200と、画面表示部 5300と、UI部品選択表示部5400と、UI部品 5500とを備える。制御部5100は、CPU、基本 ソフト、アプリケーションプログラムから構成され、各 種の演算処理、表示制御、入力された情報の通知等を行 うものであり、必要に応じて要因変更通知、表示要求、 スクロール指示をUI部品選択表示部5400に通知す る。

> 【0112】入力受付部5200、画面表示部530 0、UI部品5500は、それぞれ実施の形態1におけ る入力受付部1200、画面表示部1300、UI部品 1500と同等である。U1部品選択表示部5400 は、様々なUI部品をユーザインタフェース画面中の様 々な位置へ表示するための制御を行うものであり、要因 変更処理部5410と、表示制御部5420と、使用U I 部品選択テーブル I D 記憶部 5 4 3 0 と、U I 部品選 択テーブル群記憶部5440と、配置制御デーブル記憶 部5450とを有する。

の形態4における配置制御テーブル記憶部4630と同 様であり、例えば図19に示す配置制御テーブル910 を記憶している。UI部品選択テーブル群記憶部544 Oは、図26に示すようなUI部品選択テーブル群を記 憶している。

25

【0114】図26は、UI部品選択テーブル群の例を 示す概念図である。同図に示すように、UI部品選択テ ーブル5702~5704は、要因との対応づけテーブ ル5701によって、それぞれ1つの要因と対応付けら 子であり、UI部品選択テーブル中の仮想位置番号は、 配置制御テーブルを介して実際の位置とUI部品を対応 させるために用いる番号である。

【0115】要因変更処理部5410は、制御部510 Oから要因の値を受けて、UI部品選択テーブル群記憶 部に記憶されている複数のUI部品選択テーブルのう ち、要因に対応するU 1 部品選択テーブルを特定してそ の識別子を使用UI部品選択テーブルID記憶部543 0に格納する。また、表示制御部5420は、制御部5 100からスクロール指示乂は表示要求を受け、使用U 20 I 部品選択テーブル I D記憶部 5 4 3 0、U I 部品選択 テーブル群記憶部5440、配置制御テーブル記憶部5 450を用いてUI部品の表示を行う。

【0116】 <ユーザインタフェース画面表示装置の動 作>以下、上記構成を備える実施の形態5におけるユー ザインタフェース画面表示装置の動作について説明す る。図27は、UI部品選択表示部5400の動作を示 オフローチャートである。制御部5100は、UI部品 選択表示部5400に対して、要因変更通知、スクロー ル指示又は表示指示を出す。

【0117】 UI部品選択表示部5400中の要因変更 処理部5410は、制御部5100から要因変更の通知 を受けると(ステップS5801)、UI部品選択テー ブル群記憶部5440に記憶している要因との対応づけ ラーブル5701を参照し、当該要因に対応したUI部 品選択テーブルIDを取得し、使用UI部品選択テーブ ルID記憶部5430に格納する(ステップS580 2),

【0118】また、UI部品選択表示部5400中の表 示制御部5420は、制御部5100からスクロール指 40 示を受けた場合は(ステップS5803)、配置制御テ ーブル記憶部5450に格納されている配置制御テーブ ルを更新し(ステップS5804)、使用UI部品選択 テーブルID記憶部5430に格納しているIDが指し 示すUI部品選択テーブルとを参照して、配置制御テー ブルに格納されている位置情報に対応するUI部品につ き、当該位置情報に示す位置に表示するよう要求を出す (ステップS5806)。このUI部品への表示要求 は、配置制御テーブルに格納されている位置情報の個数

807)。なお、配置制御テーブルの更新については、 実施の形態4における配置制御テーブルの更新と同様で ある。

【0119】また、UI部品選択表示部5400中の表 示制御部5420は、制御部5100から表示要求を受 けた場合は(ステップS5805)、配置制御テーブル の更新を除き上述のスクロール指示を受けた場合と同様 の処理を行う(ステップS5806、S5807)。以 下、図19に示した配置制御テーブル910、図26に れている。ここで、要因は、患者を識別するための識別 10 示す要因との対応づけテーブル5701、UI部品選択 テーブル5702~5704の例に基づいてユーザイン タフェース画面表示装置5000の動作を具体的に説明 する。

> 【0120】なお、表示するユーザインタフェース画面 は、場合によっては上下にスクロールするものである が、物理的な描画フィールドの位置としては図4に示し たユーザインタフェース画面400と同様であり、ま た、UI部品群については図4に示したUI部品群47 0中と同様である。表示するユーザインタフェース画面 400は、PHS携帯機20の表示画面部分21に表示 される画面であり、3つの描画フィールドを有してい

【O121】看護婦によって要因として「Aさん」が選 択されたとすると、制御部5100は入力受付部520 0を介して要因として「Aさん」が選択されたことを認 識し、UI部品選択表示部5400に対して要因変更通 知をする。要因変更処理部5410は、要因変更通知を 受け(ステップS5801)、要因との対応づけテーブ ル5701を参照し、使用UI部品選択デーブルID記 30 億部5430に、「呼吸」という識別子を格納する(ス - テップS5802)。

【0122】表示制御部5420は、要因変更通知に続 けて制御部5100から表示要求を受けたとした場合に (ステップS5805)、配置制御テーブルを参照して 位置(10,10)に対応する仮想位置番号は1である ことを認識し、「呼吸」という識別子の示すUI部品選 択テーブル5702を参照して仮想位置番号1に対応す るUI部品のIDとして呼吸リズムボタンのIDを認識 し、UI部品の1つである呼吸リズムボタンに表示指示 を出して表示する(ステップS5806)。

【0123】表示制御部5420は、同様に配置制御テ ーブルを参照し位置(10,40)に対応する呼吸音ボ タンに表示指示を出し、位置(10、70)に対応する 呼吸数ボタンに表示指示を出す(ステップS5807、 S5806)。この結果、PHS携帯機のユーザインタ フェース画面は、図28(a)に示すようになる。

【0124】図28は、実施の形態5におけるユーザイ ンタフェース画面の表示例を示す図である。また同様 に、看護婦によって要因が「Cさん」とされた場合に

制御部5420は「標準」という識別子の示すUI部品

選択テーブル5704を参照することとなり、ユーザイ

27

ンタフェース画面は、図28(b)に示すようになる。

【0125】また、この状態から看護婦によってPHS 携帯機の下ボタンが押下された場合には、制御部510 0が表示制御部5420に下方向へのスクロールの指示 を出す。表示制御部5420は、スクロール指示を受け 付け(ステップS5803)、配置制御テーブル910 の仮想位置番号が順に1、2、3であったのを、2、

3、4となるように更新し(ステップS5804)、 「標準」という識別子の示すU1部品選択テーブル57 04を参照して仮想位置番号2、3、4に対応する各U 1部品に表示指示を出す(ステップS5806、S58 07)

【0126】この結果、PHS携帯機のユーザインタフ ェース画面は、図28(c)に示すようになる。以上の ように、本実施の形態5におけるユーザインタフェース 画面表示装置は、実施の形態4におけるユーザインタフ ェース画面表示装置同様、UI部品の内容だけでなく表 示位置も変化するようなユーザインタフェース画面の表 20 示要求を受けてUI部品の表示を行うようにしている 示制御を可能としている。

【0127】このようなユーザインタフェース画面の開 発に際して開発者は、ユーザインタフェース画面表示装 置を用いれば、UI部品の実際に表示される位置を指定 するための情報を設計・定義し、位置の変化に対応して 表示されるべきUI部品を特定する情報を要因別に設計 ・定義し、個々のUI部品の形態情報とを設計し定義す るだけで、当該ユーザインタフェース画面を開発するこ とができる。

【0128】以上、本発明に係るユーザインタフェース 30 品選択表示部の外に存在させてもよい。 画面表示装置について、実施形態に基づいて説明した が、本発明はこれら実施形態に限られないことは勿論で ある。即ち、

- (1) 実施の形態1~5では、看護婦に携帯されるPH S携帯機の画面を表示するためのユーザインタフェース 画面表示装置について説明したが、本発明に係るユーザ インタフェース画而表示装置は、上述の用途に限定され るものではなく、ユーザインタフェース画面を表示可能 なあらゆる装置に対して適用できる。
- 面の画素数を100×100画素としているが、これに 限定されるものではなく、任意の画素のユーザインタフ ェース画面であってもよい。また、ユーザインタフェー ス画面中の描画フィールドの数等も、任意の数であって よい。
- (3) 実施の形態1~5では、UI部品として主にボタ ンについて説明したが、これに限定されることはなく、 ボックス等であってもよい。
- (4) 実施の形態1~5で、要因入力は、PIIS携帯機

て対応することによってなされることとしたが、これに 限定されず、直接又は間接にいかなる方法で要因入力が なされてもよい。

- (5) 実施の形態1、2、4、5では、要因又は第1要 因として、患者識別子を用いているが、この限りではな く、表示するUI部品を変更する要因を識別するための 識別子であれば何でもよい。また、実施の形態3では、 要因として患者番号を用いているが、この限りではな く、表示するUI部品を変更する要因を識別するための。 10 識別子であって位置に関する情報である属性値との組み 合わせによって一意な値を算出可能となる値であればよ い。属性値の値についても、同様であり、要因との組み 合わせによって一意な値を算出可能となる値であればよ い。さらに、要因の個数については任意である。
 - (6) 実施の形態1~4では、UI部品選択表示部は、 UI部品選択テーブルを固定的にUI部品選択テーブル 記憶部に記憶していたが、制御部によって、UI部品選 択テーブルの内容を更新することを可能にしてもよい。
 - (7) 実施の形態 1~4では、UI部品選択表示部が表 が、表示UI部品ID記憶部を外部に設けるか又は表示 UI部品IDを外部から取得できるようにして、制御部 等が表示UI部品1Dを参照してU1部品の表示を行う ようにしてもよい。
 - (8) 実施の形態1、2では、UI部品の表示位置に関 する情報は、UI部品選択表示部中の位置情報記憶部に 記憶しているが、この表示位置に関する情報は、実施の 形態4のように更新可能としてもよい。また、この表示 位置に関する情報を記憶する位置情報記憶部は、UI部
 - (9) 実施の形態2では、第2要因を3つの数式とした 例を示したが、この限りではなく、第1要因と異なる何 らかの要因であれば何でもよい。例えば、第2要因を起 床時検診、午後検診、就寝前検診の識別子とし、これら のいずれかを選択入力させることとしてもよい。この場 合は、計時部2600と時刻取得部2460とは不要と
- (10) 実施の形態4、5では、配置制御テーブルの位 置情報は予め記憶しているが、予め1つ領域の位置・サ (2) 実施の形態 1~5では、ユーザインタフェース画 40 イズと当該領域内に配置すべきUI部品の数とを記憶す ることとして前記位置情報は算出することとしてもよ
 - (11) 実施の形態4、5では、表示位置の制御として 上下スクロールを例に挙げたが、この限りではなく、左 右スクロールでもよい。また、配置制御テーブルの位置 情報を任意に更新することにより、様々な表示位置変更 動作が実現可能となる。
 - (12) 実施の形態1~5におけるユーザインタフェー ス画面表示装置の処理手順(図5、図6、図10、図1

チャートの手順等)を機械語プログラムにより実現し、これを記録媒体に記録して流通・販売の対象にしても良い。このような記録媒体には、ICカード、光ディスク、フレキシブルディスク、ROM等があるが、これらに記録された機械語プログラムは汎用のハードウェアにインストールされることにより利用に供される。ここでいう汎用ハードウェアは、一般のバーソナルコンピュータ等であり、インストールした上記機械語プログラムを逐次実行して、実施の形態1~5に示したユーザインタフェース画面表示装置の機能を実現する。

29

[0129]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 に係るユーザインタフェース画面表示装置は、ユーザと 機器との対話インタフェースのための画像部品であるU 1 部品を含むユーザインタフェース画面を表示するユー サインタフェース画而表示装置であって、複数のUI部 品を予め記憶するUI部品群記憶手段と、UI部品の表 示位置に関する位置情報を予め記憶する位置情報記憶手 段と、UI部品を変更する契機となる要因の種別と、前 記UI部品群記憶手段に記憶しているUI部品を識別す るためのUI部品識別情報とを対応付けているUI部品 選択テーブルを予め記憶するUI部品選択テーブル記憶 手段と、発生した要因の種別を認識する要因認識手段 と、前記部品選択テーブルを参照して、前記要因認識手 段に認識された要因の種別に対応するUI部品を特定す るUI部品特定手段と、前記UI部品特定手段が特定し たUI部品を前記UI部品群記憶手段から読み出して、 前記位置情報が示す位置に表示するUI部品表示手段と を備えることを特徴とする。

【0130】これにより、要因だけに基づいて関連する 30 UI部品が必要な位置に表示されるので、画面の設計・開発者は、前記複数のUI部品、前記位置情報、前記UI部品選択テーブルを定義するだけで、様々な要因によって画面に表示するUI部品がそれぞれ独立して変化するような画面を実現することができる。また、本発明に係るユーザインクフェース画面表示装置を用いれば、複数のUI部品を画面に表示するためにもUI部品を重複定義せず、前記位置情報及び前記UI部品選択テーブルのみを必要数分定義するのみでよく、更に、多くのUI部品を表示する画面についても、画面変化の制御のため 40 のプログラムステップ数を増加させる必要がない。

【0131】また、1つの位置に配置されるUI部品につき、その存在自体に着目すれば、要因によって当該存在の中身が変化するようにもとらえることができるが、本発明に係るユーザインタフェース画面表示装置によれば、要因によって動的に形態を変化させるUI部品の存在を開発者に直感的に認識させることができ、これにより、画面制御プログラム構造の単純化、開発の容易化を可能とする。

されており、前記複数の要素の1つは、U1部品の表示 位置に関連して定まるものであり、前記要因の種別は、 U1部品の表示位置に応じて異なることとすることもで きる。これにより、複合条件に応じて画面に表示するU 1部品が変化するようなユーザインクフェース画面を容 易に実現することができ、また、要因の種別として表示 位置と関連した値を含ませて前記部品選択テーブルを定 幾するだけで、表示位置に応じて表示するU1部品が変 化するようなユーザインタフェース画面を容易に実現す 10 ることができる。

【0133】また、本発明に係るユーザインタフェース 画面表示装置は、ユーザと機器との対話インタフェース のための画像部品であるUI部品を含むユーザインタフ ェース画面を表示するユーザインタフェース画面表示装 置であって、複数のUI部品を予め記憶するUI部品群 記憶手段と、UI部品の表示位置に関する複数の位置情 報を予め記憶する位置情報記憶手段と、UI部品を変更 する契機となる要因の種別と、前記UI部品群記憶手段 に記憶しているUI部品を識別するためのUI部品識別 - 20 - 情報とを対応付けている複数のUI部品選択テーブルを 予め記憶するUI部品選択テーブル記憶手段と、前記複 数の位置情報それぞれと前記複数のUI部品選択テーブ ルのいずれかとを対応付けている配置制御テーブルを記 憶する配置制御テーブル記憶手段と、UI部品の位置変 更が必要となったことを認識する位置変更必要性認識手 段と、前記位置変更必要性認識手段により位置変更が必 要と認識された場合に前記配置制御テーブルの対応関係 を変更する配置制御テーブル更新手段と、発生した要因 の種別を認識する要因認識手段と、前記部品選択テーブ 30 ルを参照して、前記要因認識手段に認識された要因の種 別に対応するUI部品を特定するUI部品特定手段と、 前記配置制御テーブルを参照し、前記それぞれの位置情 報に対応するUI部品選択テーブルに基づいて前記UI 部品特定手段が特定したUI部品を前記UI部品群記憶 手段から読み出して、当該位置情報が示す位置に表示す るUI部品表示手段とを備えることを特徴とする。

【0134】これにより、様々な要因によって画面に表示するUI部品がその表示位置をも含めて多様に変化するようなユーザインタフェース画面を、重複定義やプログラムステップの増大といった問題を生じさせずに実現することができるまた、本発明に係るユーザインクフェース画面表示装置は、ユーザと機器との対話インタフェース画面表示するユーザインタフェース画面を表示するユーザインタフェース画面を表示するユーザインタフェース画面を表示するユーザインタフェース画面を表示するユーザインタフェース画面を表示するユーザインタフェース画面を表示するユーザインタフェース画面を表示するユーザインタフェース画面を表示するユーザインタフェース画面を表示するユーザインタフェース画面を表示するユーザインタフェース画面を表示する世間に関する複数の位置情報を予め記憶する位置情報記憶手段と、前記複数の位置情報を予め記憶する位置情報記憶手段に記憶しているいずれかのUI部品を識別するためのUI部品識

ブルを予め記憶するUI部品配置制御テーブル記憶手段 と、UI部品を変更する契機となる要因の種別と、前記 UI部品配置制御選択テーブルのいずれかとを対応付け ている要因別テーブルを予め記憶する要因別テーブル記 億千段と、発生した要因の種別を認識する要因認識手段 と、前記要因別テーブルを参照して、前記要因認識手段 に認識された要因の種別に対応するUI部品配置制御テ ーブルを特定するUI部品制御テーブル特定手段と、U I 部品の位置変更が必要となったことを認識する位置変 更必要性認識手段と、前記位置変更必要性認識手段によ 10 り位置変更が必要と認識された場合に前記UI部品配置 制御テーブルの対応関係を変更するUI部品配置制御テ ーブル更新手段と、前記配置制御テーブルを参照し、前 記それぞれの位置情報に対応するUI部品を前記UI部 品群記憶手段から読み出して、当該位置情報が示す位置 に表示するUI部品表示手段とを備えることを特徴とす る。

【0135】これにより、様々な要因によって画面に表示するUI部品がその表示位置をも含めて多様に変化するようなユーザインタフェース画面を、開発者は、要因 20 別に位置とUI部品の関係を定義したテーブルを定義することによって実現できる。従って、要因別のUI部品制御の把握が容易となりユーザインタフェース画面開発の容易化につながる。

【0136】また、ユーザインタフェース画面表示装置はさらに、時刻を計時する計時手段を備え、前記要因は、時刻に関するものであり、前記要因認識手段は、前記計時手段を用いて要因の種別を認識することとすることもできる。これにより、時刻によって画面に表示するU1部品が変化するようなユーザインタフェース画面を、無駄無く実現することができる。

【0137】また、本発明に係るユーザインタフェース 画面表示方法は、記憶部を備える表示装置に、ユーザと 機器との対話インタフェースのための画像部品であるU T部品を含むユーザインタフェース画面を表示するユー ザインタフェース画面表示方法であって、前記記憶部 に、複数のUI部品と、UI部品の表示位置に関する位 置情報と、UI部品を変更する契機となる要因の種別と 前記複数のUI部品のいずれかを識別するためのUI部 品識別情報とを対応付けているUI部品選択テーブルと 40 を格納する格納ステップと、発生した要因の種別を認識 する要因認識ステップと、前記部品選択テーブルを参照 して、前記要因認識ステップで認識した要因の種別に対 応するUI部品を特定するUI部品特定ステップと、前 記UI部品特定ステップで特定したUI部品を前記記憶 部から読み出して、前記位置情報が示す位置に表示する UI部品表示ステップとを含むことを特徴とする。

【0138】これにより、画面の設計・開発者は、前記 複数のUI部品、前記位置情報、前記UI部品選択テー

によって画面に表示するUI部品がそれぞれ独立して変 化するような画面を実現することができる。また、本発 明に係るユーザインタフェース画面表示方法は、記憶部 を備える表示装置に、ユーザと機器との対話インタフェ ースのための画像部品であるU」部品を含むユーザイン タフェース画面を表示するユーザインタフェース画面表 示方法であって、前記記憶部に、複数のU1部品と、U I 部品の表示位置に関する複数の位置情報と、U I 部品 を変更する契機となる要因の種別と前記UI部品のいず れかを識別するためのUI部品識別情報とを対応付けて いる複数のUI部品選択テーブルとを格納する格納ステ ップと、前記複数の位置情報それぞれと前記複数のUI 部品選択テーブルのいずれかとを対応付ける対応付けス テップと、発生した要因の種別を認識する要因認識ステ ップと、前記それぞれの位置情報につき前記対応付けス テップで対応付けたUI部品選択テーブルに基づき、前 記要因認識ステップで認識した要因の種別に対応するU Ⅰ部品を特定するUⅠ部品特定ステップと、前記UⅠ部 品特定ステップで特定したUI部品を前記記憶部から読 み出して前記位置情報が示す位置に表示するUI部品表 示ステップとを含むことを特徴とする。

【0139】これにより、画面の設計・開発者は、前記複数のUI部品、前記複数の位置情報、前記複数のUI部品選択テーブルを定義して記憶装置に格納し、プログラム等によって位置情報とUI部品選択テーブルを対応付けることによって、様々な要因によって画面に表示するUI部品がその表示位置をも含めて多様に変化するような画面を実現することができる。

【0140】このように、本発明に係るユーザインタフ 30 エース画面表示装置及びユーザインタフェース画面表示 方法は、ユーザインタフェース画面の設計・開発を容易 化するものであり、操作パネルを有する情報通信機器、 家電製品等の開発支援技術として実用的効果は多大である。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施の形態1におけるユーザインタフェース画面表示装置を備えたPHS携帯機を示す図である。

【図2】 実施の形態 1 におけるユーザインタフェース両面表示装置の機能プロック図である。

【図3】UI部品の形態情報を示す図であり、図3

(a) は形態情報の内容を示す図、図3 (b) ~ (d) は形態情報の内容の例を示す図である。

【図4】位置情報及びUI部品選択テーブルの内容を示す概念図である。

【図5】制御部1100の動作を示すフローチャートである。

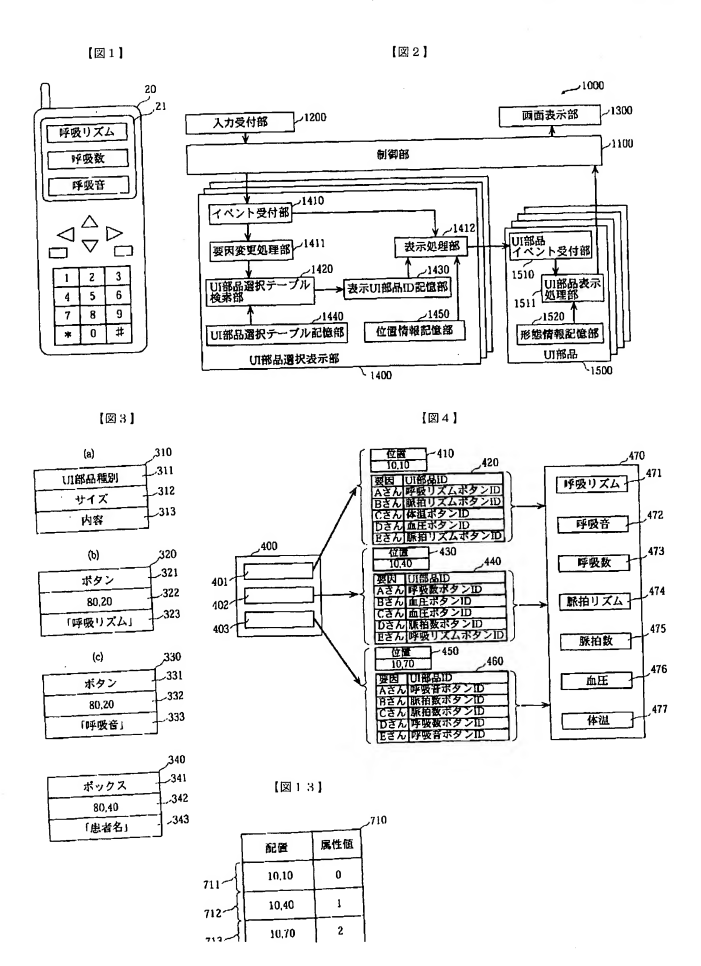
【図6】UI部品選択表示部1400の動作を示すフローチャートである。

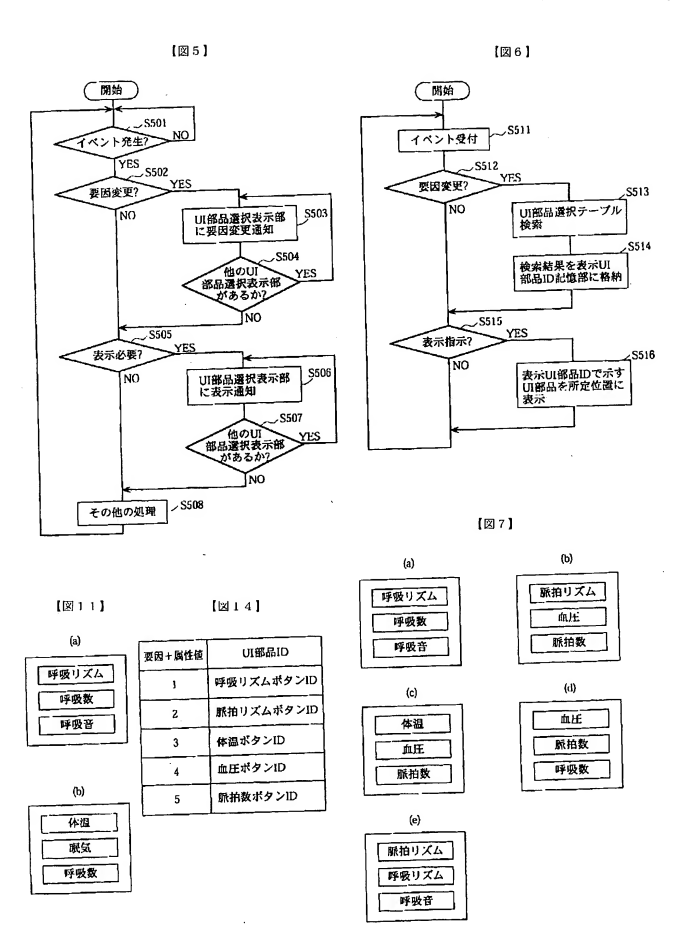
【図7】実施の形態1におけるユーザインタフェース画

20 PIIS携带機

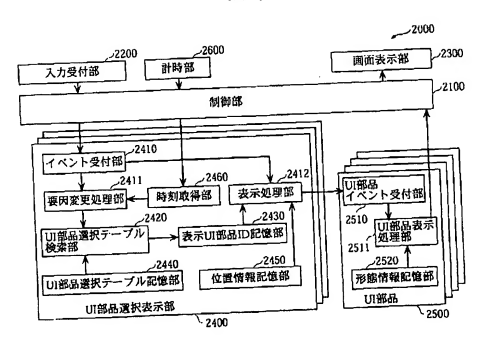
34

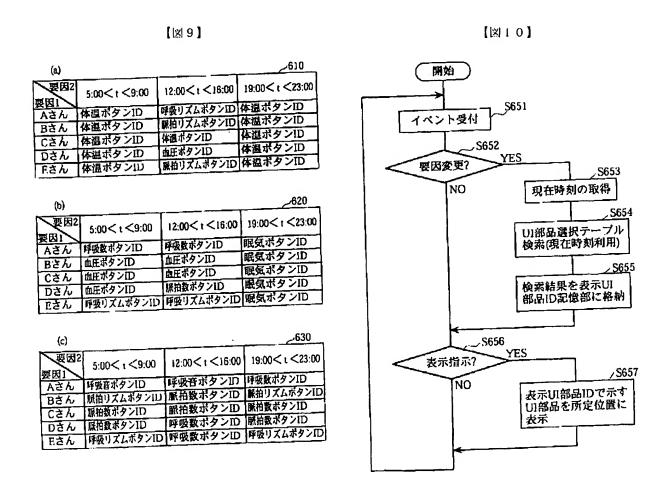
【図8】実施の形態2におけるユーザインタフェース画		21 表	下画面部分
面表示装置の機能ブロック図である。		400 :	ユーザインタフェース画面
【図9】実施の形態2におけるUI部品選択テーブルの		4 0 1 ~ 4	03 描画フィールド
内容を示す概念図である。		470	掛品幣 1 U
【図10】UI部品選択表示部2400の動作を示すフ		1000	ユーザインタフェース画面表示装置
ローチャートである。		1100	制御部
【図11】実施の形態2におけるユーザインタフェース		1200	入力受付部
画面の表示例を示す図である。		1 3 0 0	画面表示部
【図12】実施の形態3におけるユーザインタフェース		1 4 0 0	UI部品選択表示部
画面表示装置の機能ブロック図である。	10	1 4 1 0	イベント受付部
【図13】配置・属性値記憶部3110に記憶されてい		1411	要因変更処理部
る配置・属性値情報を示す図である。		1412	表示処理部
【図14】実施の形態3におけるUI部品選択テーブル		1 4 2 0	UⅠ部品選択テーブル検索部
の内容を示す概念図である。		1 4 3 0	表示UI部品ID記憶部
【図15】制御部3100の動作を示すフローチャート		1440	UI部品選択テーブル記憶部
である。		1450	位置情報記憶部
【図16】UI部品選択表示部3400の動作を示すフ		1500	UI部品
ローチャートである。		1510	UI部品イベント受付部
【図17】実施の形態3におけるユーザインタフェース		1511	Ul部品表示处理部
画面の表示例を示す図である。	20	1520	形態情報記憶部
【図18】実施の形態4におけるユーザインタフェース		2000	ユーザインタフェース画面表示装置
画面表示装置の機能プロック図である。		2 4 0 0	UI部品選択表示部
【図19】配置制御テーブルと仮想位置テーブルとの内		2 4 6 0	時刻取得部
容の例を示す図である。		2600	計時部
【図20】制御部4100の動作を示すフローチャート		3000	ユーザインタフェース画面表示装置
である。		3 1 1 0	属性値記憶部
【図21】位置制御部4600の動作を示すフローチャ		3 4 0 0	UI部品選択表示部
ートである。		3 4 6 0	位置情報設定部
【図22】U1部品選択表示部4400の動作を示すフ		4 0 0 0	ユーザインタフェース画面表示装置
ローチャートである。	30	4400	Ul部品選択表示部
【図23】実施の形態4におけるUI部品選択テーブル		4 4 6 0	位置情報設定部
の例を示す図である。		4600	位置制御部
【図24】実施の形態4におけるユーザインタフェース		4610	表示位置制御部
画面の表示例を示す図である。		4620	表示指示部
【図25】実施の形態5におけるユーザインクフェース		4630	配置制御テーブル記憶部
画面表示装置の機能ブロック図である。		4640	仮想位置テーブル記憶部
【図26】UI部品選択テーブル群の例を示す概念図で		5000	ユーザインタフェース両面表示装置
ある。		5400	UI部品選択表示部
【図27】UI部品選択表示部5400の動作を示すフ		5410	要因変更処理部
ローチャートである。	40	5 4 2 0	表示制御部
【図28】図28は、実施の形態5におけるユーザイン		5 4 3 0	使用UI部品選択テーブルID記憶部
タフェース画面の表示例を示す図である。		5440	UI部品選択テーブル群記憶部
【符号の説明】		5 4 5 0	配置制御テーブル記憶部



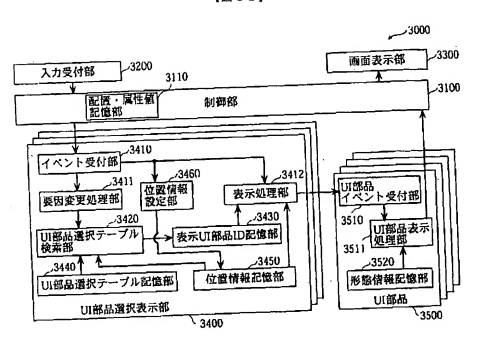


【図8】

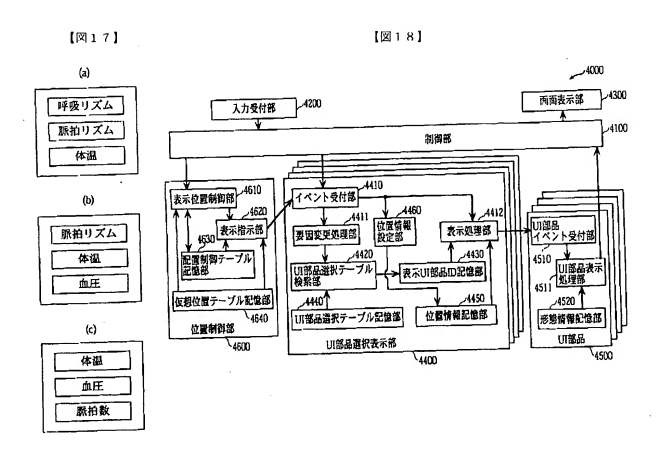


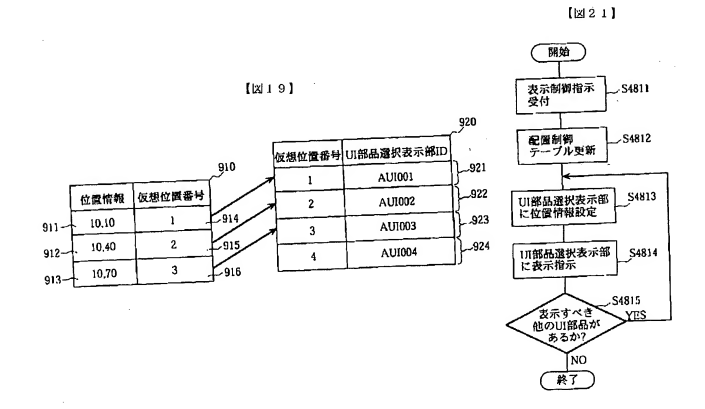


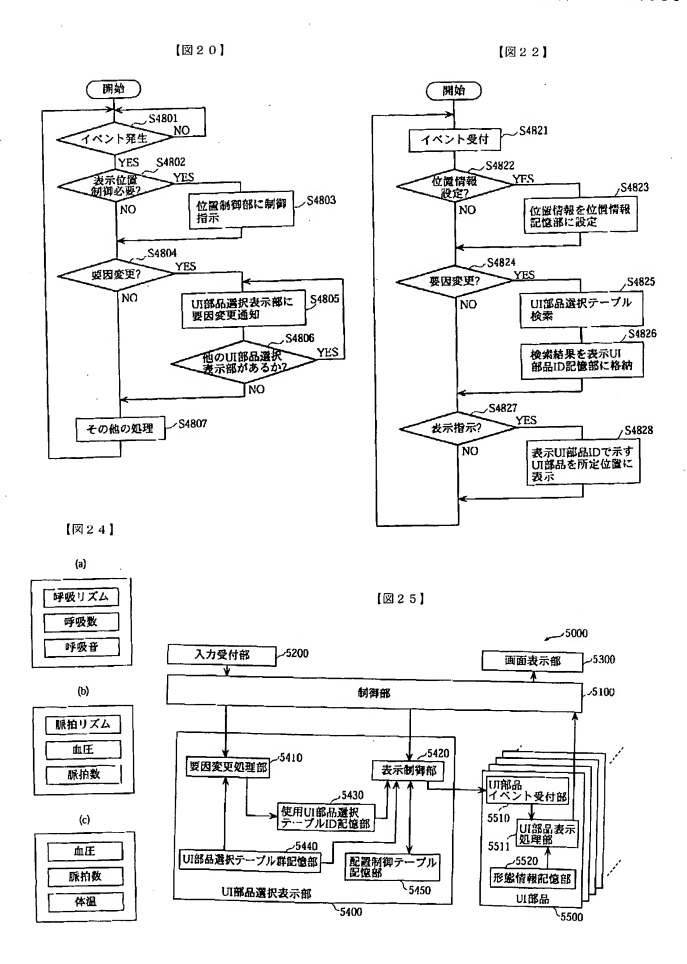
【図12】



【図16】 【図15】 開始 開始 ~S801 S821 <u>NO</u> イペント受付 ペント発生犯 **IYES S822** S802 描画 -ルド配置 変更7 位置情報 フィ・ 設定? S823 いが品選択表示部に S803 配置・属性値情報 NO NO 位置情報設定通知 の設定 他のUI部品選択 表示部があるか2 S824 要因変更? S825 JNO ~S805 要因と属性値の和の NO 要因変更? 算出 UI部品選択表示部に ,\$806 S826 NO 要因変更選知 和をキーにしてUJ部品 選択テーブルを検索 他のUI部品選択 表示部があるか? S827 検索結果を表示UI 部品ID記憶部に格納 τ^{NO} 5808 表示必要? UI部品選択表示部に SB09 NO 表示通知 S828 YES 表示指示? S829 他のUI部品選択 表示部があるか2 NO 表示UI部品IDで示す UI部品を配置情報の 示す位置に表示 S811 その他の処理

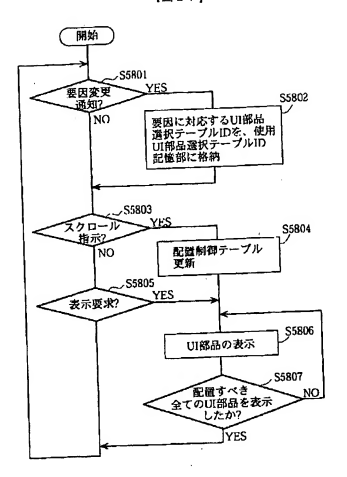






[図23]	【図 2 6】	[※ 28]
要因 UI部品ID Aさん 呼吸リズムボタンID Bさん 脈拍リズムボタンID Cさん 体温ボタンID Dさん 血圧ボタンID Eさん 脈拍リズムボタンID	5702 仮規位置 UI部品ID 1 呼吸リズムボタンID 2 呼吸音ボタンID 3 呼吸数ボタンID	(a) 「呼吸リズム」 「呼吸音」 「呼吸数
要因 UI部品ID	Bさん 「循環」 ID:「循環」 5703	(b)
Aさん 呼吸数ボタンID Bさん 血圧ボタンID	Cさん 「標準」 仮想位置 UI部品ID	
Cさん 血圧ポタンID	番号 い間部的 1 脈拍数ポタンID	体温
Dさん 脈拍数ボタンID		施圧
Eさん 呼吸リズムボタンID	2 血圧ポタンID	
953	る 脈拍リズムボタンID	脈拍数
要因 UI部品ID		
Aさん 呼吸音ボタンID	ID:「標準」5704	(c)
Bさん 脈拍数ボタンID		(L)
Cさん 脈拍数ボタンID	「仮想位置 UI部品ID 番号	血圧
Dさん 呼吸数ボタンID	」 体温ポタンID	<u> </u>
Eさん 呼吸音ボタンID	2 血圧ポタンID	脈拍数
954		呼吸数
要因 UI部品ID	3 駅拍数ボタン D	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Aさん 体温ポタンID	4 呼吸数ポタンID	L
Bさん 体温ボタンID Cさん 呼吸音ボタンID	5 呼吸音ポタンID	
Dさん 呼吸音ボタンID Eさん 血圧ボタンID		
ECN JERTY / III		

【図27】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY